

PROGRAM XXXVIII ZJAZDU PTCHP- BYDGOSZCZ, 09-12 MAJA 2024

Godzina	Sala A - 230 osób (plenarna)	Sala B - 230 osób	Sala C – 200 osób	Sala D –100 osób
	Czwartek, 9 maja 2024 roku			
Przed 11:30	Przyjazd uczestników i rejestracja			
09:30-10:30	Konferencja prasowa			
	Spotkania sekcji specjalistycznych			
10:00-10:45	Sekcja	Sekcja	Sekcja	Sekcja
11:00-12:30	<p>Sesja 01 CHOROBY OBTURACYJNE I PRZEWLEKŁY KASZEL Przewodniczący: Prof. dr hab. med. Adam Barczyk, dr n. med. Aleksander Kania</p> <ol style="list-style-type: none"> Konsekwencje zmiany definicji zaostrzenia POChP. Prof. dr hab. med. Paweł Śliwiński Techniki nebulizacji w czasie zaostrzenia POChP (ENG) <i>Grant edukacyjny AEROGEN</i> Prognostyczne czynniki ryzyka zaostrzeń POChP i ponownej hospitalizacji Dr hab. n. med. Barbara Kuźnar-Kamińska Zalecenia po wypisie ze szpitala z powodu zaostrzenia POChP AD.2024 dr hab. n. med. Adam Białas 	<p>Sesja 02 Sekcji Diagnostyki Obrazowej Przewodniczący: dr Iwona Bestry, dr hab. n. med. Natalia Buda</p> <ol style="list-style-type: none"> Diagnostyka chorób płuc przy pomocy rezonansu magnetycznego - nowe perspektywy Dr n. med. Katarzyna Błasińska Zmiany śródmiąższowe płuc, a kontekst kliniczny - czyli tomografia okiem pulmonologa dr hab. n. med. Katarzyna Górka Zmiany skonsolidowane w płucach - diagnostyka różnicowa w ultrasonografii płuc dr hab. n. med. Natalia Buda 	<p>Sesja 03 PNEUMONOLOGIA INTERWENCYJNA Przewodniczący: W trakcie ustalenia</p>	<p>Warsztat 1: WARSZTAT Z PULMOGENETYKI PULMOGENETYKA - O CZYM TRZEBA PAMIĘTAĆ ZLECAJĄC I ANALIZUJĄC WYNIK BADANIA GENETYCZNEGO Prof. dr hab. med. Aleksandra Jezela-Stanek</p> <ol style="list-style-type: none"> Kiedy badanie genetyczne jest uzasadnione, jaki test wybrać i co musi być zawarte na skierowaniu. Jak powinien wyglądać prawidłowy wynik badania genetycznego
12:30-12:45	Przerwa			

12:45-14:15	<p>Sesja 04 ZAKAŻENIA UKŁADU ODDECHOWEGO</p> <p>Przewodniczący sesji: Prof. Tomasz Targowski, Katarzyna Jasińska Kraków</p> <ol style="list-style-type: none"> Jak leczyć wstrząs w przebiegu sepsy? Prof. dr hab. med. Wojciech Szczeklik Diagnostyka mikrobiologiczna sepsy o etiologii bakteryjnej i grzybiczej. Prof. dr hab. med. Maria Szymankiewicz Sepsa jako powikłanie zakażeń układu oddechowego. Prof. dr hab. med. Aleksander Deptuła Czy możliwa jest profilaktyka sepsy? Prof. dr hab. med. Tadeusz Zielonka 	<p>Sesja 05 NIWYDOLNOŚĆ ODDYCHANIA</p> <p>Przewodniczący sesji: dr hab. n. med. Wojciech Barg, Aleksandra Oraczewska -Zabrze</p> <ol style="list-style-type: none"> Nowości z konferencji ERS "Respiratory Failure and Mechanical Ventilation", Berlin 2024. Dr hab. med. Szymon Skoczyński Hełm w leczeniu ciężkiej hipoksemii – nie taki diabeł straszny. Dr n. med. Aleksander Kania, dr n. med. Łukasz Minarowski Czy WTD jest lekiem na każde „zło” ? – leczenie hiperkapnicznej niewydolności oddychania. Dr n. med. Beata Chmielowicz-Frontczak, Dr n. med. Jacek Nasiłowski Narażenie układu oddechowego na czynniki zewnętrzne w obliczu konfliktu militarnego. Dr n. med. Rafał Sokołowski 	<p>Sesja 06 RZADKIE CHOROBY UKŁADU ODDECHOWEGO</p> <p>Przewodniczący sesji: Prof. dr hab. med. Elżbieta Radzikowska,</p> <ol style="list-style-type: none"> Przeszczerpienie płuc u chorych na limfangioleiomiomatozę Dr hab. med. Marek Ochman Leczenie wspomagające u chorych na choroby torbielowate Prof. dr hab. med. Dariusz Jastrzębski Rehabilitacja chorych na limfangioleiomiomatozę Mgr Agata Gładzka Jak żyć z chorobami torbielowatymi. Sesja z współudziałem chorych na LAM Prof. dr hab. med. Elżbieta Radzikowska 	<p>Warsztat 2: WARSZTAT ULTRASONOGRAFIA PŁUC Sekcji Diagnostyki Obrazowej Płuc</p> <p>"Diagnostyka obrazowa interaktywnie - od ambulatorium do oddziału intensywnej terapii" dr hab. n. med. Natalia Buda dr Malwina Sołtysiak dr Agnieszka Nowakowska-Arendt dr Jolanta Cylwik</p>
14:15-15:00	Przerwa lunchowa			
15:00-16:30	<p>Sesja 07 ŚRÓDMIAŻSZOWE CHOROBY PŁUC</p> <p>Przewodniczący sesji: Prof. Adam Barczyk, Marcelina Wilk (Kraków)</p> <ol style="list-style-type: none"> State of the art: Idiopatyczne włóknienie płuc. Dr hab. med. Sebastian Majewski State of the Art: Postępujące włóknienie płuc. Dr hab. med. Magdalena Martusewicz-Boros State of the Art: Zapalenie płuc z nadwrażliwości. Prof. dr hab. med. Monika Szturmowicz State of the Art: Sarkoidoza. 	<p>Sesja 08 MUKOWISCYDOZA - Nowoczesne leczenie mukowiscydozy</p> <p>SESJA SPONSOROWANA Vertex</p> <p>Przewodniczący sesji: Prof. dr hab. med. Dorota Sands, dr hab. n. med. Szczepan Cofta</p> <ol style="list-style-type: none"> Opieka nad pacjentami z mukowiscydozą z perspektywy lekarza pediatry. Prof. dr hab. med. Dorota Sands Opieka nad pacjentami z mukowiscydozą z perspektywy lekarza pacjentów dorosłych Dr hab. n. med. Szczepan Cofta 	<p>Sesja 09 CHOROBY OBTURACYJNE I PRZEWLEKŁY KASZEL</p> <p>Przewodniczący sesji: Dr Andrzej Obojski, Marek Przybyszowski Kraków</p> <ol style="list-style-type: none"> Czy istnieje związek pomiędzy astmą i chorobami alergicznymi a stanem zdrowia psychicznego? Prof. dr hab. med. Grzegorz Brożek Zastosowanie narzędzi telemedycyny w opiece nad chorymi na POChP. Dr n. med. Iwona Damps-Konstańska Terapia biologiczna w POChP. Prof. dr hab. med. Paweł Śliwiński 	<p>Sesja 10 SESJA HISTORYCZNA - 90-lecie PTChP</p> <p>Przewodniczący: Prof. dr hab. n. med. Zofia Zwolska</p> <ol style="list-style-type: none"> Polskie Towarzystwo Badań Naukowych nad Gruźlicą Polskie Towarzystwo Ftyzjatryczne Polskie Towarzystwo Ftyzjopneumonologiczne Polskie Towarzystwo Chorób Płuc

	Prof. dr hab. med. Wojciech Piotrowski	3. Dyskusja panelowa Wpływ modulatorów CFTR na życie pacjentów z mukowiscydozą – sukcesy i wyzwania po 2 latach leczenia w ramach programu lekowego: <ul style="list-style-type: none"> • Ośrodek tbc • Ośrodek tbc • Ośrodek tbc Pytania i odpowiedzi	4. Niepowodzenie leczenia biologicznego astmy: przyczyny i dalsze postępowanie. Dr n. med. Rafał Dobek	
16:30-16:45	Przerwa			
16:45-18:15	Sesja 11 SESJA REDAKTORA NACZELNEGO ARM - przegląd najciekawszych artykułów opublikowanych w ARM w latach 2022-2024 Przewodniczący sesji: Prof. dr hab. med. Adam Barczyk 1. Choroby obturacyjne – K. Kuziemski 2. Choroby restrykcyjne – S. Majewski 3. Chory infekcyjne i COVID-19 - T. Zielonka 4. Badania czynnościowe płuc i varia – M. Franczuk	Sesja 12 SESJA SPONSOROWANA Berlin Chemie – Platynowy Sponsor Przewodniczący sesji: 1. Klucz do sukcesu w terapii wziewnej chorób obturacyjnych. Prof. Piotr Boros Dyskusja	Sesja 13 1 Sesja Doniesień Oryginalnych - ustnych Przewodniczący sesji: Dyskusja	WARSZTAT 3: FISHER PAYKEL
18:15-18:30	Przerwa			
19:00-21:00	Uroczyste otwarcie Zjazdu- Sala Widowiskowa Opera Nova			

Piątek, 10 maja 2024 roku

08:30-10:00

**Sesja 14
RAK PŁUCA
AKTUALNE STANDARDY DIAGNOSTYKI I
LECZENIA RAKA PŁUCA**

Przewodniczący sesji:

Prof. Joanna Chorostowska-Wynimko
Prof. Robert Mróz

1. **Nowości w klasyfikacji patomorfologicznej WHO- co jest ważne dla praktyki codziennej**
prof. Renata Langfort
2. **Nowe biomarkery, nowe metody diagnostyki molekularnej, nowe pułapki interpretacyjne.**
Prof. Joanna Chorostowska-Wynimko
3. **Badania przesiewowe w kierunku raka płuca – co osiągnęliśmy, do czego dążymy**
prof. Tadeusz Orłowski
4. **Zaawansowany rak płuca coraz szersze możliwości terapeutyczne w programie lekowym Ministerstwa Zdrowia i na świecie**
E. Wojda

**Sesja 15
CHOROBY OBTURACYJNE I PRZEWLEKŁY
KASZEL**

Przewodniczący sesji:

Prof. dr hab. med. Maciej Kupczyk, Piotr
Damiański- Łódź

1. **Nazewnictwo chorób alergicznych dostosowane do współczesnych potrzeb pulmonologa.**
Prof. dr hab. n. med. Lucyna Mastalerz
2. **Leki biologiczne w chorobie dróg oddechowych zaostrzonej przez NLPZ (N-ERD).**
Prof. dr hab. med. Grażyna Bochenek
3. **Glikokortykosteroidy systemowe w terapii astmy ciężkiej.**
dr n. med. Michał Panek
4. **Leczenie biologiczne w astmie ciężkiej okiem praktyka.**
Dr n. med. Małgorzata Farnik
5. **Rodzaj zapalenia w astmie: znaczenie w praktyce klinicznej.**
Prof. dr hab. med. Piotr Kuna

**Sesja 16
EPIDEMIOLOGIA I ŚRODOWISKO**

Przewodniczący sesji:

Prof. Grzegorz Brożek, dr hab. med. Filip Mejza

1. **Typowanie bakterii izolowanych ze środowiska pracy.**
Dr hab. med. Angelina Wójcik-Fatla
2. **Badania w różnych środowiskach narażenia na pyły organiczne - doświadczenia własne.**
Prof. dr hab. med. Janusz Milanowski
3. **Metody badania środowiska.**
Prof. dr hab. med. Rafał Górny
4. **Choroby układu oddechowego zależne od narażenia na pyły organiczne.**
Dr hab. med. Barbara Mackiewicz

**Sesja 17
OPIEKA PIELĘGNIARSKA NAD PACJENTAMI
Z CHOROBIAMI UKŁADU ODDECHOWEGO**

Przewodniczący sesji:

Dr n. med. Aleksander Kania

1. **Opieka pielęgniarska nad pacjentem wentylowanym mechanicznie.**
2. **Rola pielęgniarki w procesie terapeutycznym pacjentów z idiopatycznym włóknieniem płuc.**
3. **Projekt koordynatora/ pielęgniarki pulmonologicznej.**
4. **Techniki nebulizacji, nauka obsługi inhalatora.**

10:00-10:15

Przerwa

10:15- 11:45

**Sesja 17
PATOLOGIA ODDYCHANIA
Sesja Sekcji Fizjopatologii im. Prof.
Antoniego Koziorowskiego**

Przewodniczący Sesji:

Dr n. med. Monika Franczuk,
dr hab. n. med. Tadeusz Przybyłowski

1. **Oscylacje w badaniach czynności płuc u dzieci**
Dr hab. n. med. Eliza Wasilewska
2. **Techniki oscylacyjne w badaniach czynności układu oddechowego dorosłych**

**Sesja 18
SESJA SPONSOROWANA
Berlin Chemie – Platynowy Sponsor**

Przewodniczący sesji:

1. **Kiedy eskalować i deskalować terapię 3lekową (zalecenie).**
Prof. Joanna Chorostowska-Wynimko
2. **Nowoczesne leczenie POChP to terapia z jednego inhalatora.**
Prof. Adam Barczyk
3. **Różnice między inhalatorami, uproszczenie terapii, compliance dla**

**Sesja 19
2 Sesja Doniesień Oryginalnych - ustnych**

Przewodniczący sesji:

Dyskusja

	<p>3. Ocena zaburzeń czynności płuc - zalecenia a praktyka kliniczna dr n. med. Monika Franczuk</p> <p>4. Sztuczna inteligencja na etacie – ocena wyników badań czynnościowych układu oddechowego dr n. tech. Jakub Radliński</p>	<p>pacjenta. Dr Krystian Bartczak</p> <p>Dyskusja</p>		
11:45-12:00	Przerwa			
12:00-13:30	<p>Sesja 20 ŚRÓDMIĄSZOWE CHOROBY PŁUC</p> <p>Przewodniczący sesji: Prof. Wojciech Piotrowski, Krystian Bartczak Łódź</p> <ol style="list-style-type: none"> Wczesna diagnostyka chorób śródmiąższowych płuc. Dr n. med. Katarzyna Lewandowska Ocena progresji chorób śródmiąższowych płuc jako podstawowe narzędzie w prowadzeniu chorych. Prof. dr hab. med. Adam Barczyk Immunomodulacja czy leki antyfibrotyczne w terapii zapalenia płuc z nadwrażliwości. Lek. med. Monika Storman Praktycznie o programach lekowych w chorobach śródmiąższowych płuc w Polsce Dr hab. med. Katarzyna Górską 	<p>Sesja 21 ZABURZENIA ODDYCHANIA W CZASIE SNU</p> <p>Przewodniczący sesji: Dr hab. n. med. Piotr Bielicki, Dr Adam Holubek</p> <ol style="list-style-type: none"> Strategie diagnostyki i monitorowania leczenia zaburzeń oddychania w czasie snu dr hab. n. med. Sz. Cofa Automatyczna ocena badania polisomnograficznego - pułapki diagnostyczne dr n. med. Wojciech Kuczyński Znaczenie MicroRNA u chorych na obturacyjny bezdech senny Dr hab. med. Robert Pływaczewski Resztkowa senność dzienna podczas terapii cPAP – czy i kiedy wkraczać z farmakoterapią? Dr n. med. Małgorzata Czajkowska-Malinowska 	<p>Sesja 22 PEDIATRIA PULMONOLOGICZNA</p> <p>Przewodniczący sesji: Dr n. med. Teresa Bielecka, Stanisław Bogusławski Warszawa</p> <ol style="list-style-type: none"> Proteinoza pęcherzyków płucnych - jak chorują dzieci. Prof. dr hab. med. Katarzyna Krenke Dysplazja oskrzelowo płucna - obraz kliniczny i leczenie dzieci w wieku przedszkolnym i szkolnym. Dr hab. med. Irena Wojsyk-Banaszak Dziecko z PCD - aktualny standard postępowania. Prof. dr hab. med. Henryk Mazurek Postępy w diagnostyce i terapii wybranych chorób śródmiąższowych płuc. Dr n. med. Joanna Lange 	<p>WARSZTAT 4: Warsztat onkologia</p> <p>ASTRAZENECA</p>
13:30-14:30	Przerwa lunchowa			
14:30-16:00	<p>Sesja 23 RZADKIE CHOROBY UKŁADU ODDECHOWEGO</p> <p>Kiedy podejrzewać chorobę rzadką u dorosłego - okiem klinicysty, radiologa i genetyka. Panel dyskusyjny</p>	<p>Sesja 24 SESJA SPONSOROWANA Boehringer Ingelheim</p> <p>Przewodniczący sesji: Dyskusja</p>	<p>Sesja 25 3 Sesja Doniesień Oryginalnych - ustnych</p> <p>Przewodniczący sesji:</p> <p>Dyskusja</p>	<p>WARSZTAT 5: Warsztat pediatryczny</p> <p>AEROGEN</p>

	<p>Przewodniczący sesji: prof. Elżbieta Radzikowska, Joanna Chorostowska-Wynimko</p> <p>1. Rozedma płuc. Prof. dr hab. med. Joanna Chorostowska-Wynimko, prof. dr hab. med. Elżbieta Radzikowska</p> <p>2. Rozstrzenie oskrzeli. Dr n. med. Adam Nowiński</p> <p>3. Nawracające infekcje dolnych dróg oddechowych. Dr n. med. Wojciech Jagiełło</p> <p>Panel dyskusyjny: Elżbieta Radzikowska, Joanna Chorostowska-Wynimko, Adam Nowiński, Katarzyna Błasińska, Aleksandra Jezela-Stanek, Wojciech Jagiełło</p>			
16:30-16:45	Przerwa			
16:45-18:15	<p>Sesja 26 PNEUMONOLOGIA INTERWENCYJNA NA SKRÓTY</p> <p>Przewodniczący sesji: prof. Krzysztof Śladek, Dr hab. Piotr Korczyński</p> <p>1. Pulmonologia interwencyjna w specjalistycznym, miejskim oddziale chorób płuc. Dr n. med. Krzysztof Bigus</p> <p>2. Obwodowy guzek płuca, możliwości użycia nowych narzędzi diagnostycznych. Dr hab. Piotr Korczyński</p> <p>3. Biopsja guzka płuca pod USG - wyjaśniamy zalety i wady. Dr n. med. Iwona Patryk</p> <p>4. Endobronchosonografia w pulmonologii w 2024 roku - co nowego? Lek. med. Maciej Brudnoch</p> <p>5. Kriobiopsja płuca wILD. Dr hab. Katarzyna Górską</p> <p>6. PSB (szczoteczka chroniona) - nowa jakość w badaniach</p>	<p>Sesja 27 ZAKAZENIA UKŁADU ODDECHOWEGO</p> <p>Przewodniczący sesji: Prof. Ewa Augustynowicz-Kopeć, Prof. Tadeusz Zielonka</p> <p>1. Perspektywa globalna -zalecenia WHO dotyczące gruźlicy lekoopornej. Dr Askar Yedilbayev WHO</p> <p>2. Diagnostyka mikrobiologiczna gruźlicy lekoopornej wg najnowszych zaleceń PTChP i WHO. Prof. dr hab. med. Ewa Augustynowicz-Kopeć</p> <p>3. Zalecenia PTChP i zmiany w leczeniu gruźlicy wielolekoopornej. Dr Adam Nowiński</p> <p>4. Epidemiologia gruźlicy - aktualna sytuacja - Polska , Europa, świat Dr hab. med. Maria Korzeniewska-Kosela</p>	<p>Sesja 28 PEDIATRIA PULMONOLOGICZNA</p> <p>Przewodniczący sesji: Prof. dr hab. med. Katarzyna Krenke, Dr n. med. Andrzej Pogorzelski</p> <p>1. Astma ciężka u dzieci - blaski i cienie dostępnych terapii. Prof. dr hab. med. Marek Kulus</p> <p>2. Tlenoterapia u dzieci w teorii i praktyce. Prof. dr hab. med. Grzegorz Lis</p> <p>3. Spirometria u dzieci pod lupą. Dr hab. med. Joanna Peradzyńska</p> <p>4. Jak prawidłowo kwalifikować dzieci do swoistej immunoterapii w chorobach układu oddechowego? Dr n. med. Witold Bartosiewicz</p>	<p>WARSZTAT 6: Warsztat astma</p> <p>ASTRAZENECA</p>

	mikrobiologicznych w bronchoskopii? Lek. med. Marcin Węglarz			
18:15-19:15	Przerwa - poczęstunek			
19:15-21:15	Walne Zgromadzenie PTChP			

Sobota, 11 maja 2024 roku				
08:30-10:00	Sesja 29 ZAKAŻENIA UKŁADU ODDECHOWEGO Przewodniczący sesji: Prof. Andrzej Chciałowski, Prof. Krzysztof Kuziemski 1. Aktualne możliwości w diagnostyce zakażeń układu oddechowego. Prof. dr hab. med. Ewa Augustynowicz Kopeć 2. Legionella nowoczesna diagnostyka i metody zapobiegania zakażeniom. Dr hab. med. Katarzyna Pancer 3. Mutacje SARS-CoV-2 i ich znaczenie kliniczne. Dr Paweł Grzesiowski 4. Antybiotykoterapia w zakażeniach układu oddechowego. Dr Wojciech Skorupa 5. Leczenie zakażeń dolnych dróg oddechowych u pacjentów z wielochorobowością .prof. dr hab. med. Tomasz Targowski	Sesja 30 PROFILAKTYKA (W TYM WALKA Z NAŁOGIEM UZALEŻNIENIA OD NIKOTYNY) Przewodniczący sesji: Prof. Mateusz Jankowski, dr Maria Stańczyk 1. Postępowanie z pacjentem uzależnionym od nikotyny - wybrane przypadki kliniczne. Dr Piotr Jankowski 2. Leczenie nikotynizmu z perspektywy specjalisty chorób płuc. Dr Elżbieta Puścińska 3. Papierosy, E-papierosy i podgrzewacze tytoniu - co powinien wiedzieć specjalista chorób płuc. Prof. Mateusz Jankowski	Sesja 31 REHABILITACJA ODDECHOWA Przewodniczący sesji: Dr n. med. Anna Pyszora, Prof. dr hab. med. Dariusz Jastrzębski 1. Strategie organizacji programu rehabilitacji pulmonologicznej – czym dysponujemy, a co chcielibyśmy mieć? Dr Joanna Miłkowska-Dymanowska 2. Współpraca lekarza z fizjoterapeutą – co dwie głowy to nie jedna. Dr Magdalena Klimczak, Natalia Jeneralska 3. Wykorzystanie nieinwazyjnej wentylacji podczas fizjoterapii. Dr Anna Pyszora 4. Urządzenia do wspomaganie oczyszczania dróg oddechowych w leczeniu niewydolności oddechowej. Mgr Agata Gładzka, Dorota Klatka	WARSZTAT 7: MEDTRONIC
10:00-10:15	Przerwa			
10:15-11:45	Sesja 32 NIWYDOLNOŚĆ ODDYCHANIA Przewodniczący sesji: Dr n. med. Małgorzata Czajkowska-Malinowska, Piotr Janowiak Gdańsk	Sesja 33 SESJA SPONSOROWANA AstraZeneca Przewodniczący sesji:	Sesja 34 4 Sesja Doniesień Oryginalnych - ustnych Przewodniczący sesji: Dyskusja	WARSZTAT 8: RESMED

	<p>1. Leczenie ostrej hipoksemicznej niewydolności oddychania – co wiemy A.D. 2024? Dr n. med. Natalia Celejewska-Wójcik</p> <p>2. Wytyczne postępowania u pacjentów z dystrofią mięśniową Duchenne w zakresie układu oddechowego - od dziecka do dorosłego. Dr hab. n. med. Eliza Wasilewska</p> <p>3. Układ oddechowy - jako narząd krytyczny w chorobach spichrzeniowych. Dr n. med. Aleksander Kania</p> <p>4. Jak przeprowadzić kwalifikację do zabiegu operacyjnego chorego z niewydolnością oddychania? Dr n. med. Łukasz Minarowski</p>	Dyskusja		
11:45-12:00	Przerwa			
12:00-13:30	<p>Sesja 35 RAK PŁUCA</p> <p>Debata „Rak płuca – o blaskach i cieniach bez litości” KTO, KIEDY I JAK - DIAGNOSTYKA I LECZENIE RAKA PŁUCA</p> <p>Przewodniczący sesji: Prof. Rafał Krenke , Prof. Tadeusz Orłowski Prof. Wojciech Naumnik</p> <p>1. POJEDYNCZY GUZEK PŁUCA – RĘKĄ CHIRURGA CZY PULMONOLOGA Pulmonolog – prof. Rafał Krenke Chirurg Prof. Cezary Piwkowski</p> <p>2. CZY PEŁNA DIAGNOSTYKA W CIAGU 10 DNI JEST W POLSCE JEST MOŻLIWA PRO – prof Robert Mróz CON - prof Adam Antczak</p>	<p>Sesja 36 CHOROBY OBTURACYJNE I PRZEWLEKŁY KASZEL</p> <p>Przewodniczący sesji: Prof. Adam Barczyk, Marcin Bednarek Poznań</p> <p>1. Diagnostyka i leczenie przewlekłego kaszlu w świetle zaleceń BTS (2023). Dr hab. med. Marta Dąbrowska</p> <p>2. Tomografia komputerowa klatki piersiowej w diagnostyce przewlekłego kaszlu u dorosłych - opcja czy konieczność? Dr Olga Truba</p> <p>3. Leczenie przewlekłego kaszlu w wybranych chorobach układu oddechowego (m.in. samoistne włóknienie płuc, rak płuca, nowe leki przeciwkaszlowe). Prof. dr hab. med. Ewa Jassem</p> <p>4. Kiedy przewlekły kaszel przestaje być objawem a staje się chorobą? Czy jesteśmy gotowi na nową klasyfikację kaszlu w ramach ICD? Dr n. med. Elżbieta Magdalena Grabczak</p>	<p>Sesja 37 KONSULTANTA KRAJOWEGO</p>	<p>WARSZTAT 9: Warsztat POChP</p> <p>ASTRAZENECA</p>

13:30-14:30	Przerwa lunchowa			
14:30-16:00	<p>Sesja 38 ZABURZENIA ODDYCHANIA W CZASIE SNU</p> <p>Przewodniczący sesji: Dr hab. med. Robert Pływaczewski, Dr hab. n. med. Sz. Cofta</p> <ol style="list-style-type: none"> Wpływ leczenia obturacyjnego bezdechu sennego na rozwój powikłań sercowo naczyniowych Dr hab. med. Piotr Bielicki Śmiertelność chorych diagnozowanych w kierunku zaburzeń oddychania w czasie snu dr n. med. Wojciech Kuczyński Fenotypy obturacyjnego bezdechu podczas snu w praktyce - odmienności w diagnostyce i leczeniu Dr n. med. Maciej Taźbirek PTBS 4.93.2024 	<p>Sesja 39 SESJA SPONSOROWANA Chiesi</p>	<p>Sesja 40 5 Sesja Doniesień Oryginalnych - ustnych</p> <p>Przewodniczący sesji:</p> <p>Dyskusja</p>	<p>WARSZTAT 10:</p> <p>FISHER PAYKEL</p>
16:00-16:15	Przerwa			
16:15-17:45	<p>Sesja 41 CHOROBY NACZYŃ PŁUCNYCH</p> <p>Przewodniczący sesji: Prof. Monika Szturmowicz,</p> <ol style="list-style-type: none"> Przetoki tętniczo-żylne w płucach - aktualne zalecenia i metody terapeutyczne. Prof. dr hab. med. Marcin Kurzyna Zespół żyły głównej górnej - metody leczenia interwencyjnego. Dr Marta Banaszekiewicz-Cyganik Embolizacja tętnic oskrzelowych - wskazania do leczenia i sposoby przeprowadzenia zabiegu. Prof. dr hab. med. Radosław Pietura Aktualne wskazania do stosowania filtrów żylnych w ostrej zatorowości płucnej 	<p>Sesja 42 SESJA SPONSOROWANA MSD</p> <p>Przewodniczący sesji:</p> <p>Dyskusja</p>	<p>Sesja 43 6 Sesja Doniesień Oryginalnych - ustnych</p> <p>Przewodniczący sesji:</p> <p>Dyskusja</p>	<p>WARSZTAT 11:</p> <p>AEROGEN</p>

	Prof. dr hab. n. med. Witold Tomkowski			
17:45-18:00	Przerwa			
18:00-19:30	<p>Sesja 44 ŚRÓDMIĄSZOWE CHOROBY PŁUC</p> <p>Przewodniczący sesji: Prof. Magdalena Martusewicz-Boros, Prof. Sebastian Majewski</p> <ol style="list-style-type: none"> Kliniczne fenotypy sarkoidozy. Dr n. med. Anna Goljan-Geremek Odczyn sarkoidalny w przebiegu chorób nowotworowych. Prof. dr hab. med. Anna Dubaniewicz Włóknienie płuc w przebiegu sarkoidozy. Lek. med. Karol Bączek Co nowego w leczeniu sarkoidozy płuc od wytycznych ERS? Prof. dr hab. med. Dariusz Ziara 	<p>Sesja 45 SESJA CHOROBY OBTURACYJNE NA GRANICY</p> <p>Przewodniczący sesji:</p> <ol style="list-style-type: none"> Polipy nosa w praktyce pulmonologa. prof. Maciej Kupczyk (GSK) Remisja kliniczna – przerwanie błędnego koła choroby? Prof. Paweł Śliwiński (GSK) Rostrzenie oskrzeli. Prof. Wojciech Piotrowski (Simeox) POChP. prof. Adam Antczak (Angelini) 	<p>Sesja 46 7 Sesja Doniesień Oryginalnych - ustnych</p> <p>Przewodniczący sesji:</p> <p>Dyskusja</p>	<p>WARSZTAT 12: RADIOMETER</p>
	Kolacja dla Wykładowców			
	Niedziela, 12 maja 2024 roku			
08:30-10:00	<p>Sesja 47 PATOFIZJOLOGIA ODDYCHANIA</p> <p>Przewodniczący Sesji: Dr hab. n. med. Stefan Wesołowski, prof. IGIChP, M. Czajkowska-Malinowska</p> <ol style="list-style-type: none"> Spiro-ergometryczny test wysiłkowy – punkt widzenia kardiologa do potwierdzenia Spiro-ergometryczny test wysiłkowy – punkt widzenia pulmonologa Dr hab. n. med. Tadeusz Przybyłowski Pletyzmografia – znaczenie i zasady wykonania do potwierdzenia 	<p>Sesja 48 RAK PŁUCA U NIEPALĄCYCH</p> <p>Przewodniczący sesji:</p> <ol style="list-style-type: none"> Etiologia i epidemiologia raka płuca o osób niepalących Prof. dr hab. n. med. Jacek Jassem Cechy biologiczne i kliniczne do potwierdzenia Możliwości współczesnego leczenia. Znaczenie hormonów płciowych w onkogenezie. Joanna Domagała- Kulawik Odrębności przebiegu raka płuca u kobiet. Anna Trojnar 	<p>Sesja 49: CHOROBY NACZYŃ PŁUCNYCH</p> <p>Przewodniczący sesji: Prof. Kurzyzna, Prof. Anna Doboszyńska</p> <ol style="list-style-type: none"> Algorytm postępowania w nadciśnieniu płucnym w przebiegu chorób płuc. Prof. dr hab. med. Monika Szturmowicz Nowości i zmiany w rozpoznawaniu i leczeniu nadciśnienia płucnego w/g wytycznych ERS/ESC 2022. Dr Aneta Kacprzak Choroby śródmiąższowe płuc jako czynnik ryzyka żyłnej choroby zakrzepowo-zatorowej. Dr Małgorzata Sobiecka 	<p>WARSZTAT 13: MEDICOM/PARI</p>

	4. Proba prowokacji oskrzeli - Dr n. med. Katarzyna Przybyłowska		4. COVID-19 a żylna choroba zakrzepowo-zatorowa, co wiemy A.D. 2024? Dr hab. med. Małgorzata Dybowska	
10:00-10:15	Przerwa			
10:15-11:45	Sesja 50 EPIDEMIOLOGIA I ŚRODOWISKO Wpływ zanieczyszczeń komunikacyjnych na układ oddechowy i krążenia Przewodniczący sesji: Prof. Andrzej Chciałowski, Dr n. med. Kamil Barański <ol style="list-style-type: none"> 1. Charakterystyka komunikacyjnych zanieczyszczeń powietrza. Dr hab. inż. Artur Badyda 2. Wpływ zanieczyszczeń komunikacyjnych na choroby obturacyjne płuc. Dr n. med. Piotr Dąbrowiecki 3. Wpływ transportu drogowego na nowotwory i infekcje płucne. Dr hab. med. Tadeusz M Zielonka 4. Wpływ transportu drogowego na układ krążenia. Prof. dr hab. med. Ewa Konduracka 5. Szkodliwość zanieczyszczeń komunikacyjnych na zdrowie dzieci. Dr n. med. August Wrotek 	Sesja 51 PROFILAKTYKA ZAKAŻEŃ UKŁADU ODDECHOWEGO Przewodniczący sesji: <ol style="list-style-type: none"> 1. Zalecenia PTChP dotyczące szczepień u chorych na astmę i POChP AD.2024 2. Profilaktyka zapaleń płuc. Prof. dr hab. med. Adam Antczak 3. Szczepienia RSV. GSK 4. Szczepienia – dyskusja ekspertów. Prof. Chorostowska, prof. Antczak. Sanofi 	Sesja 52 8 Sesja Doniesień Oryginalnych - ustnych Przewodniczący sesji: Dyskusja	WARSZTAT 14: OLYMPUS
11:45-12:00	Przerwa			
12:00-13:30	Sesja 53 SEKCJI PNEUMONOLOGII INTERWENCYJNEJ OPŁUCNA W PIĘCIU ODSŁONACH Przewodniczący sesji: Prof. Rafał Krenke, prof. Jerzy Soja <ol style="list-style-type: none"> 1. Pleurodeza - stan na 2024. Prof. Rafał Krenke 	Sesja 54 ZAKAŻENIA UKŁADU ODDECHOWEGO ZAPALENIA PŁUC - klinika, diagnostyka, terapia Przewodniczący sesji: prof. dr hab. med. Adam Antczak, dr hab. med. Tadeusz M. Zielonka	Sesja 55 TRANSPLANTACJA PŁUC Przewodniczący sesji: Prof. Marek Ochman , Prof. Sławomir Żegleń <ol style="list-style-type: none"> 1. Ewaluacja wskazań do przeszczepienia płuc Prof. Marek Ochman 	WARSZTAT 15: DUTCHMED

	<p>2. IPC - cewniki tunelowane w chorobach opłucnej - Polska w 2024. Dr n. med. Paweł Piesiak</p> <p>3. Pseudochylothorax - czy to jest rzeczywiście ultrazadka choroba? Lek. med. Jacek Bachorski</p> <p>4. Płyn w opłucnej w obrazach USG. Paweł Gajkowski</p> <p>5. Nonspecific pleuritis (NSP) - co się pod tym kryje? Dr n. med. M. Grabczak</p>	<p>1. Bakteryjne zapalenia płuc Dr hab. med. Tadeusz M Zielonka</p> <p>2. Wirusowe zapalenia płuc Dr med. Aleksander Kania</p> <p>3. Grzybicze zapalenia płuc Dr med. Małgorzata Sobiecka</p> <p>4. Zapalenia płuc u chorych po transplantacji płuc Dr hab. med. Tadeusz Przybyłowski</p>	<p>2. Badania kwalifikacyjne do transplantacji płuc – jakie i dlaczego? Dr hab. Marta Maskey-Warzęchowska</p> <p>3. State of the Art: Rozwinięcie programu przeszczepiania płuc w Gdańku. dr hab. n. med. Wojarski Jacek</p> <p>4. Jak zbudować program transplantacji płuc ? - doświadczenie Ośrodka w Wiedniu. Dr Karol Choraży</p>	
13:30-13:45	Przerwa			
13:45-15:15	<p>Sesja 56 ŚRÓDMIAŻSZOWE CHOROBY PŁUC</p> <p>Prof. Katarzyna Górską, Prof. dr hab. m. med. Jan Kuś, Malwina Sołtysiak - Warszawa</p> <ol style="list-style-type: none"> Śródmiąższowe zapalenie płuc z cechami autoimmunizacji. Lek. med. Ewa Miądlikowska Manifestacja płucna w chorobie związanej z IgG4. Dr hab. med. Justyna Fijolek Zapalenia naczyń z ANCA - powikłania choroby i leczenia Prof. dr hab. m. med. Elżbieta Wiatr Odtytoniowe choroby śródmiąższowe płuc. Prof. dr hab. med. Alicja Siemińska 	<p>Sesja 57 RAK PŁUCA</p> <p>Debata „Rak płuca – o blaskach i cieniach bez litości” KTO, KIEDY I JAK- DIAGNOSTYKA I LECZENIE RAKA PŁUCA II</p> <p>Przewodniczący sesji: Prof. Janusz Milanowski, dr Królak-Nowak Łódź</p> <ol style="list-style-type: none"> Leczenie drobnokomórkowego raka płuca- już nie tylko vepesid. dr n. med. Izabela Chmielewska Leczenie ukierunkowane molekularnie - diagnostyka w przypadku progresji. Czy powtórna biopsja naprawdę daje chorym nowe możliwości leczenia? Prof. Paweł Krawczyk Nowoczesne leczenie raka płuca – powikłania okiem pulmonologa dr n. med. Marcin Grabicki Chory na raka płuca poza nawiasem badań klinicznych – choroby współistniejące, powikłania leczenia- czyli codzienność klinicysty prof. Wojciech Naumnik 	<p>Sesja 58 CHOROBY OBTURACYJNE I PRZEWLEKŁY KASZEL</p> <p>Przewodniczący sesji: Prof. Lucyna Mastalerz, Prof. dr hab. med. Paweł Śliwiński,</p> <ol style="list-style-type: none"> Rozstrzenie oskrzeli i POChP, podobieństwa i różnice Dr Justyna Mierzejewska Poszukiwanie biomarkerów do przewidywania rokowania w POChP. Marek Przybyszowski Kraków Obrazowanie płuc w POChP - nowa koncepcja i przydatność kliniczna. Dr n. med. Małgorzata Czajkowska-Malinowska Czy konieczna jest spirometria w rozpoznaniu POChP? Prof. dr hab. med. Krzysztof Kuziemski 	
15:15	Zamknięcie XXXVIII Zjazdu PTChP			